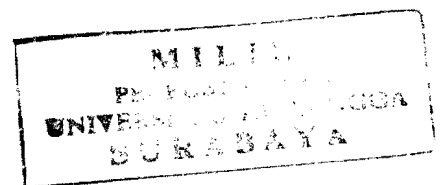


1. DENTAL CARIES
2. RADIOGRAPHY, DENTAL

KK  
Kc 01 01  
Kri

**PERBANDINGAN PEMERIKSAAN KEDALAMAN  
KARIES APROKSIMAL SECARA KLINIS  
DENGAN RADIOVISIOGRAFIK (RVG)  
PADA GIGI POSTERIOR**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**AYIK SUDIAT KRISTIawan**  
**029612406**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

**PERBANDINGAN PEMERIKSAAN KEDALAMAN  
KARIES APROKSIMAL SECARA KLINIS  
DENGAN RADIOVISIOGRAFIK (RVG)  
PADA GIGI POSTERIOR**

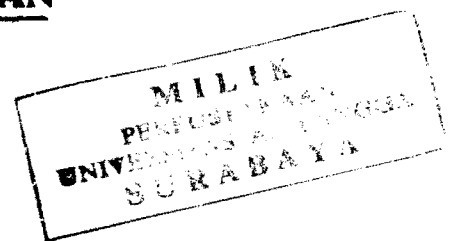
**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga**

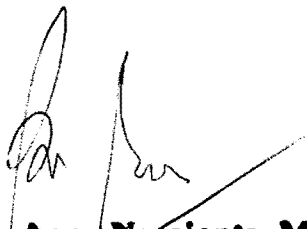
**Oleh :**

**AYIK SUDIAT KRISTIAWAN**  
**029612406**

**Disetujui oleh :**

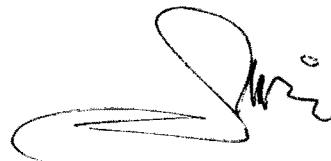


**Pembimbing I**

A handwritten signature in black ink, likely belonging to drg. Bambang Noerjanto, MS.

**( drg. Bambang Noerjanto, MS. )**  
**NIP. 130 675 840**

**Pembimbing II**

A handwritten signature in black ink, likely belonging to drg. Otty Ratna Wahyuni, MKes.

**( drg. Otty Ratna Wahyuni, MKes )**  
**NIP. 131 569 376**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### VI.1. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian tentang perbandingan pemeriksaan kedalaman karies aproksimal antara pemeriksaan klinis dengan RVG pada gigi posterior dapat diambil kesimpulan bahwa pada uji statistik dengan paired t-test pada cross classification pada taraf signifikan 95% ( $\alpha = 0,05$ ) didapatkan  $P = 0,001$

atau  $P < 0,05$ , dengan demikian hipotesa nol diterima dan hipotesa alternatif ditolak. Hal ini berarti terdapat perbedaan yang bermakna dalam menentukan kedalaman karies aproksimal antara pemeriksaan klinis dengan RVG.

Dari penelitian ini juga didapatkan bahwa pemeriksaan kedalaman karies aproksimal dengan menggunakan RVG memberikan hasil yang lebih akurat dibanding dengan pemeriksaan klinis .

#### VI.2. SARAN

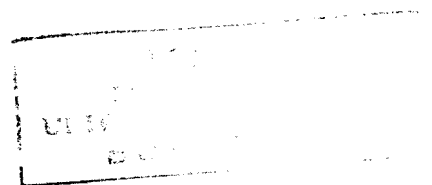
Dalam melakukan pemeriksaan kedalaman karies aproksimal, seorang dokter gigi hendaknya tidak hanya mengandalkan pemeriksaan klinis saja, tetapi untuk lebih membantu mengetahui kedalaman karies aproksimal secara tepat, sebaiknya dilakukan pemeriksaan tambahan dengan mempergunakan pemeriksaan RVG.

1. GLASS IONOMER CEMENTS  
2. DENTAL CARRIES.

KIK  
K3 115/00  
and  
K

**KEBERHASILAN TUMPATAN SEMEN IONOMER GELAS  
DI KLINIK KONSERVASI GIGI TUMPATAN FKG UNAIR  
SETELAH 6 BULAN, 12 BULAN, DAN 24 BULAN  
(KETAHANAN TERHADAP KARIES ULANG)**

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**DIYAH ANDARWANTI**

**NIM. 029512263**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**